

Dichtkleber F

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Lösungsmittelfreier, wasserbasierter Klebstoff besonders für Kunststoff-Folien z.B. aus Polyethylen, zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen zwischen Folien und anderen Baustoffen geeignet. Physikalisch trocknend

PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- **Folienkleber**, u. A. geeignet für Hanno Stretch FI und FA, Folienband Duo, etc.
- **Zur Verklebung von Dampfsperrbahnen**
- **Ausgezeichnete Haftung** auf Polyolefinen z.B, Polyethylen
- **Wasserbasiert** und nach Aushärtung wasserfest
- **Verkleben und Abdichten in einem**
- **Sehr hohe Standfestigkeit**
- **Kein Fadenzug**

ANWENDUNGSBEREICHE:

Dichtkleber F wird zur Verklebung der von Folienbändern im Bereich der Bauanschlussfuge zwischen Fenstern und Mauerwerk verwendet. Im Dachgeschossausbau können damit Windsperren bzw. Dampfbremsen verklebt, Folien repariert und Rohrdurchführungen abgedichtet werden.

FARBE:

Hellblau

LIEFERFORM:

| | Inhalt | Stück / Karton |
|---------|--------|----------------|
| 210-034 | 310ml | 20 |
| 210-033 | 600ml | 20 |



VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die Haftflächen müssen sauber, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Der Untergrund kann feucht, darf jedoch nicht nass sein. Teer- und bitumenhaltige Untergründe, Glas sowie bestimmte Natursteine sind als Haftgrund ungeeignet.

Der Dispersions-Klebstoff sollte nicht im Erd- und Nassbereich eingesetzt werden.

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Folie nur leicht angedrückt wird. Der Klebstoff braucht einen Körper um Bewegung aufnehmen zu können und darf nicht unter 2mm Dicke gepresst werden. Verklebung nicht in Bereichen vornehmen, in denen stehendes Wasser auftreten kann.

SERVICE:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung.

WICHTIGE HINWEISE:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

ENTSORGUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

TECHNISCHE DATEN:

| Eigenschaften | Norm | Wert |
|--|------------|-------------------------------|
| Dichte | | 1,10 - 1,25 g/cm ³ |
| Verarbeitungstemperatur: | | +0 bis +40°C |
| Aushärtung bei 25°C bei Feuchtigkeitsabführung durch Substrate | | 1 - 2 mm/Tag |
| Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet) | | -25 bis + 80°C |
| Offene Zeit bei Normalklima | | |
| Zulässige Gesamtverformung der Fugenbreite | | 15 % |
| Volumensänderung (Schwund) | | 22- 30% linear |
| Haftung (Klebkraft) auf PE Folie auf Beton, Ziegel, Holz, Gasbeton | DIN 53 539 | mind. 20N/25mm |
| Anstrichverträglichkeit (handelsübliche Dispersionen) | | Ja |
| Lagerfähigkeit: Achtung: vor Frost schützen! | | 12 Monate ab Produktion |

ZUSATZINFORMATION:

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.